

ARTICLE NO. 6074

Bloc d'alimentation LED CC pour QUICK-FIXdc 2-50W 100-1050mA 20-54V DALI dimmable NFC linéaire courant réglable 350mA-1050mA par dip-switch



page de l'article

- Driver de LED certifié DALI-2, plage de gradation de 1 à 100
- Protection de sortie SELV pour la sécurité et la flexibilité des luminaires
- Variation d'amplitude pour une qualité maximale de la puissance lumineuse, conformément à la recommandation IEEE 1789
- Technologie NFC pour une programmation sans fil
- Convient pour une utilisation dans les applications d'éclairage de secours
- Solution idéale pour les classes I et II
- Réglages sélectionnables par dip-switch : 350/400/500/600/700/800/900/1050mA

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.24

CONSOMMATION EN WATTS 6-50

Dimensions

Longueur: 360mm

Largeur: 30mm

Hauteur: 21mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 AC/DC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	85
CLASSE DE PROTECTION	II
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
TENSION DE SORTIE	20 - 54 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264
GARANTIE EN ANNéES	5
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264
VARIATION DALI	Oui
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Oui
PAS DE VARIATION	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	941007739

DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	30
ABMESSUNGEN HÖHE MM	21
Ausgangsstrom in A	
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	36
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	60